

Heizung
Fachbetriebe

bis zu
30%
sparen

Anbieter vergleichen

Inhalt

▶ Heizung

▶ Regenerativ heizen

▶ Heizkosten sparen

▶ Wasser sparen

▶ Wasser

▶ Wasserknappheit

▶ Wasser sparen: Bad

▶ Wasser sparen: Toilettenspülung

▶ Wasserverbrauch

▶ Wasser sparen: Wäsche waschen

▶ Wasser sparen: Küche

▶ Wasser sparen: Garten

▶ Wasser sparen: Putzen

▶ Wasser sparen Ebook

▶ Solar

▶ Preisvergleich Energie

▶ Preisvergleich Fachbetriebe

▶ Energieberatung

▶ Service

▶ Werbung

Preisvergleich Energie

Strom Preisvergleich

Gas Preisvergleich

Wasserknappheit

Teilen:

Twittern

G+1

2

G+1

2

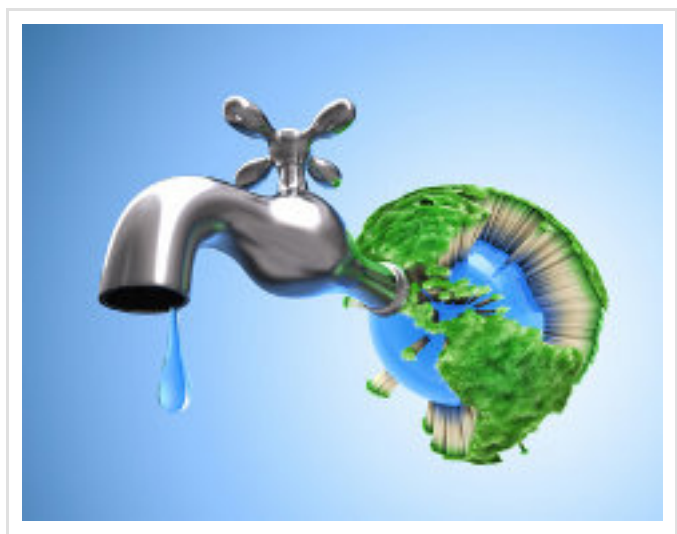
4

Share

4

Wasserknappheit: Ist Deutschland davon betroffen?

Für die Bewohner Mitteleuropas ist es kaum vorstellbar, dass sie selbst einmal von einem Mangel an [Wasser](#) betroffen sein könnten. Der folgende Artikel befasst sich mit der aktuellen Wasser-Situation in Deutschland sowie mit der derzeitigen globalen Lage der Wasserversorgung. Zugleich zeigt der Text auf, dass Wassermangel ein essenzielles Thema ist, das auch die Bewohner Mitteleuropas betrifft.



Wasserknappheit © kts Design, fotolia.com

Wasserknappheit: Die Situation in Deutschland

Gemäß dem aktuellen Datenmaterial der Bundesanstalt für Gewässerkunde sowie des Statistischen Bundesamts herrscht in Deutschland derzeit kein Mangel an Trinkwasser.

Insgesamt kann die Bundesrepublik Deutschland jährlich auf rund 188 Milliarden Kubikmeter Trinkwasser zurückgreifen. Tatsächlich werden davon jedoch lediglich 17,6 Prozent (%) genutzt, was einer Wassermenge von rund 33,1 Milliarden Kubikmeter entspricht. Davon entfallen 28 Milliarden Kubikmeter auf den Bereich der nicht öffentlichen Wasserversorgung. 5,1 Milliarden Kubikmeter sind der öffentlichen Wasserversorgung zurechenbar. Bei der Gewinnung von Trinkwasser bilden Grund- und Quellwasser mit gemeinsam 69,1 % den Hauptanteil. Die verbleibenden 30,9 % stellen die direkte Entnahme von Oberflächengewässern, etwa aus Seen und Flüssen, dar.

Dies bedeutet, dass in Deutschland jährlich 154,9 Milliarden Kubikmeter Wasser ungenutzt bleiben, was einem Anteil von 82,4 % des insgesamt zur Verfügung stehenden Wassers entspricht.

Heizung
Fachbetriebe
Preise vergleichen

Strompreise vergleichen

Strom
Preisvergleich

2 Personen (3500)

Gaspreise vergleichen

Gas
Preisvergleich

Wohnfläche 150r

Hersteller



Solar Fachbetriebe & Rendite

 Heizöl Preisvergleich

 Pellets Preisvergleich

Beliebte Inhalte

- BHKW
- Energie sparen
- Gas
- Gasheizung
- Heizkosten
- Heizkosten sparen
- Heiztechnik
- Heizung
- Heizung optimieren
- Holzheizung
- Holzpellets
- Modernisieren
- Pelletheizung
- Pellets
- Photovoltaik
- Solar
- Solarthermie
- Strom sparen
- Wasser sparen
- Wärmepumpe

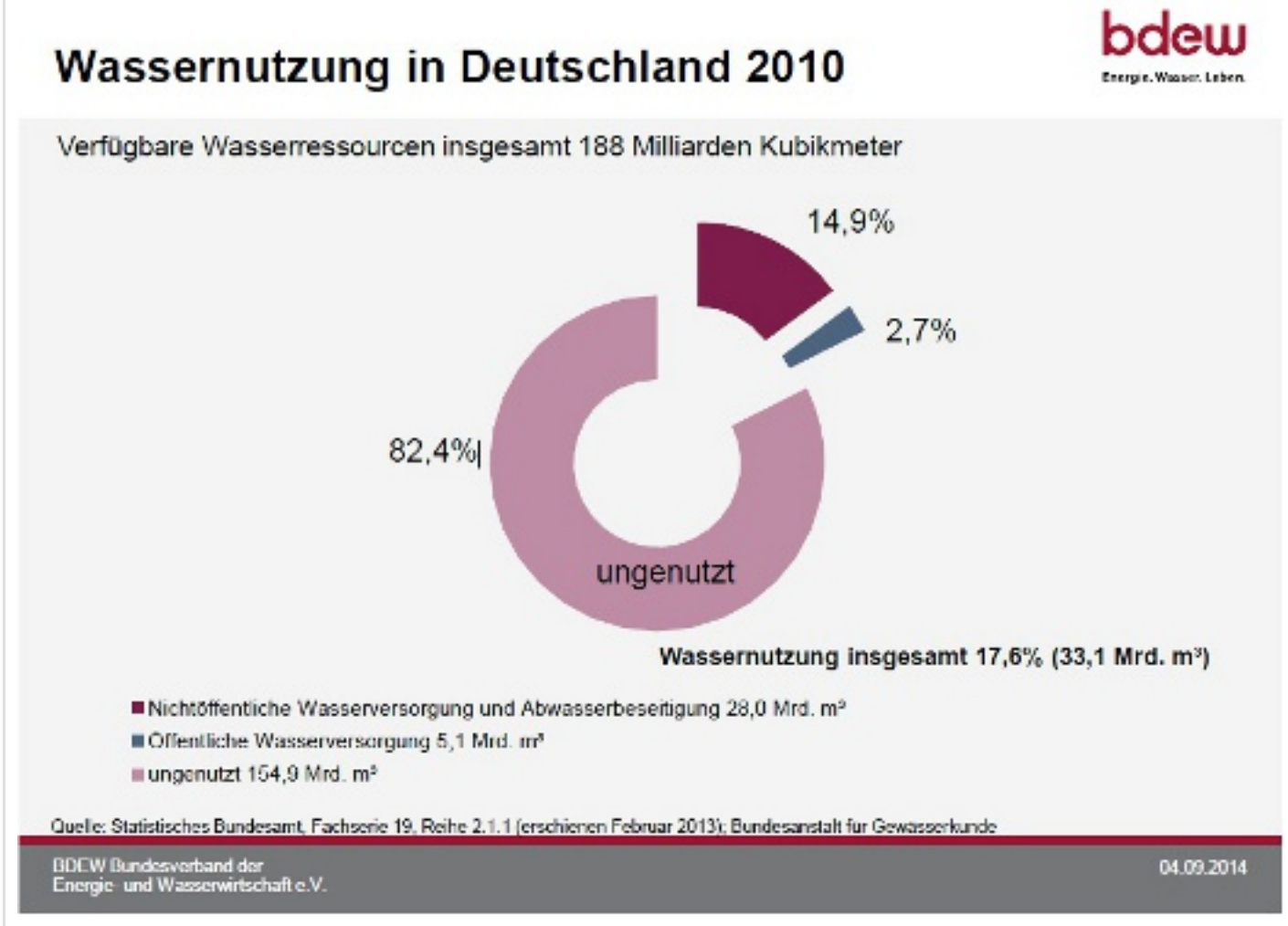


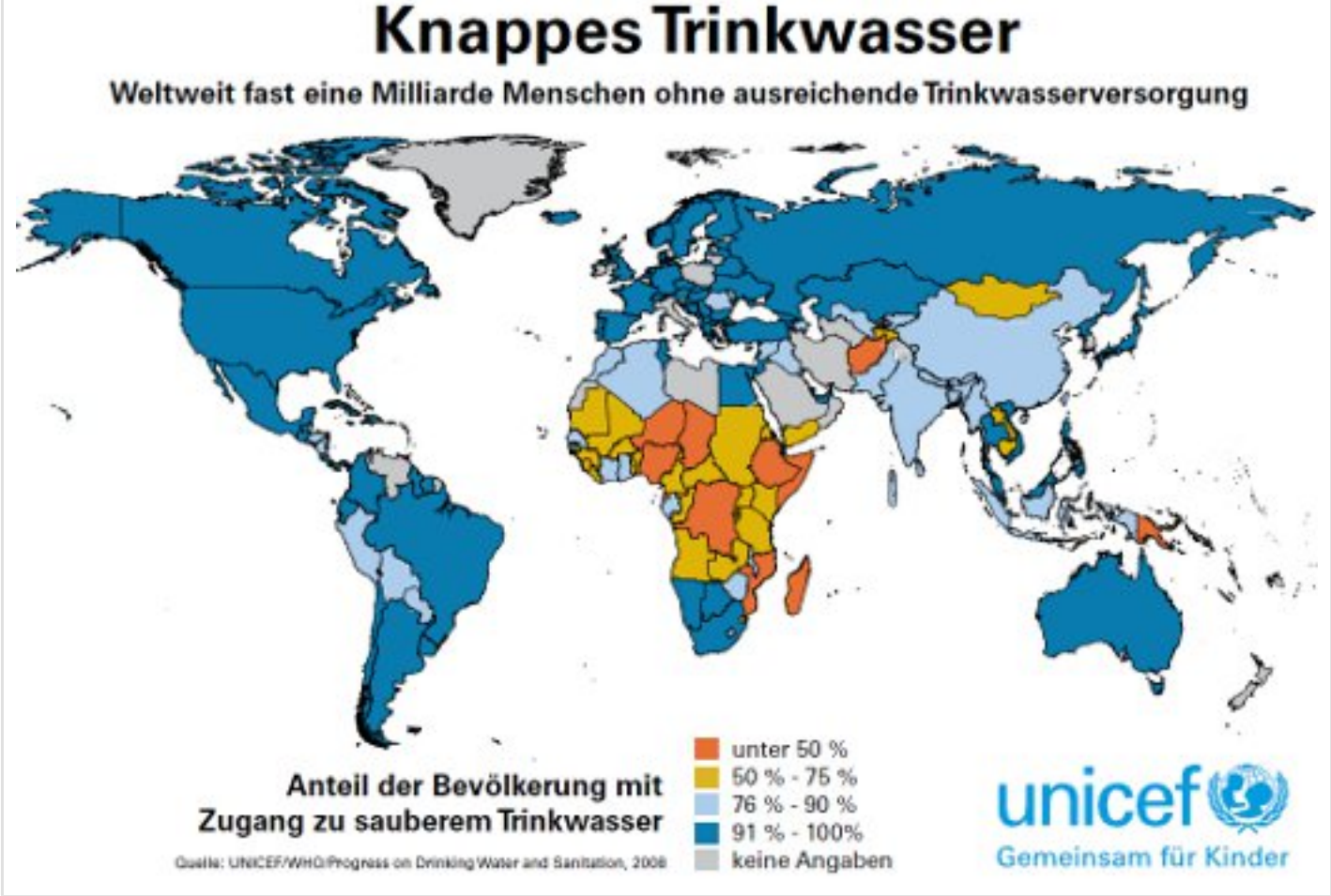




PLZ eingeben







Wasserknappheit Weltweit, Bildquelle: [UNICEF](#)

Traditionell sind es jene Regionen der Erde, die ohnehin von Armut und Hunger bedroht sind, welche zusätzlich mit einem massiven Wassermangel zu kämpfen haben. In Afrika südlich der Sahara und Ozeanien haben gerade einmal 61 Prozent der Bevölkerung Zugang zu sauberem Trinkwasser. Die Statistik bringt bereits zum jetzigen Zeitpunkt erschütternde Fakten ans Tageslicht, die sich alle mit der aktuellen globalen Situation befassen. In den letzten Jahren konnten allerdings deutliche Verbesserungen beim Trinwasserzugang erzielt werden. Die Entwicklungen war jedoch regional sehr unterschiedlich. Während in Indien und China mehr Menschen Zugang zu sauberem Trinkwasser erlagen konnten hat es in Sub-Sahara Afrika hingegen so gut wie keine Fortschritte gegeben.

Ein Blick in die Zukunft verdeutlicht, dass sich die weltweite Lage in den kommenden Jahren rasant verschlechtern wird. So sind sich zahlreiche Experten dahin gehend einig, dass bereits im Jahr 2050 sieben Milliarden Menschen täglich mit dem Problem der Wasserknappheit konfrontiert sein werden. Diese dramatische Verknappung des verfügbaren Wassers wird die Einwohner von voraussichtlich 60 Ländern der Erde betreffen. Auch einige Länder Europas werden zukünftig verstärkt mit dem Problem der Wasserknappheit zu kämpfen haben. In weiterer Folge ist es nur logisch, dass zukünftige Kriege nicht mehr um Erdöl oder Bodenschätze, sondern um sauberes Trinkwasser geführt werden.

Strompreise vergleichen & sparen

- ✓ Bis zu 400 Euro im Jahr sparen
- ✓ Tarife mit Preisgarantie sichern
- ✓ Über 1.000 Stromanbieter vergleichen

2 Personen

PLZ eingeben

Teilen:

Twitter

Tweet

G+1

2

G+1

2

+4

Share

4

Tags: [Wasser](#), [Wasser sparen](#), [Wasserknappheit](#)

Tipp: Nutzen Sie unsere Energie-Preisvergleiche um Ihre Kosten zu senken:

[Strom Preisvergleich](#)

[Gas Preisvergleich](#)

[Heizöl Preisvergleich](#)

[Pellets Preisvergleich](#)

Verwandte Beiträe

- Weltwassertag 2014: Wasser und Energie
- Einfach Wasser sparen
- Sparduschkopf verwenden

Weitersagen

Retweete diesen Beitrag

Teile auf Facebook

Heizung
Fachbetriebe
finden

Heizungsratgeber

Energie Tarifrechner

Strom
Preisvergleich

Gas
Preisvergleich

Heizöl
Preisvergleich

Holzpellet
Preisvergleich

